



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651KNC



Producto Certificado  
Escanea y descarga

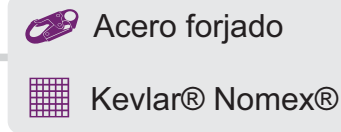


Sistemas

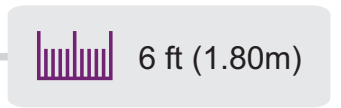
Aplicaciones



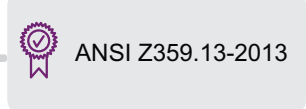
Materiales



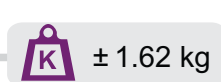
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible de Kevlar® Nomex® con alta resistencia a la tensión mínima de 9,000lbs y a temperaturas superiores a 426°C.

El material brinda la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama provocada por una posible chispa.

La línea sirve para asegurar el arnés mediante un gancho grande de doble seguro con una altura de 236mm con una apertura de Ø60mm y un gancho chico de doble seguro con una altura de 147mm con una apertura de pruebas de compuerta de 3,600lbs; y además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.

Pruebas

### RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos	22.2 kN (5,000 lbs)
Compuerta lateral de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Compuerta frontal de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Eje Interno	16 kN (3,600 lbs)
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)
Cable	16 kN (3,600 lbs)

### ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES

Calor	45 °c	8 Horas
Congelado	-35 °c	8 Horas
Humedad	20 °c	8 Horas
Corrosión	48 Horas	

### DESEMPEÑO DINAMICO

Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado
1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 lbs)

### RESISTENCIA DINÁMICA

Masa	Longitud 6ft	Longitud 12ft
128kg	1.8 m	3.6 m



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por ENA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-00/12

